Index of Claims

	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/603,311	OZTURK ET AL.
Examiner	Art Unit

Marina Lamm

616

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E. G. O. O.         Image: C. O. O. O.         Image: C. O. O. O. O.         Image: C. O. O. O. O. O. O. O. O.         Image: C. O.	Cli	aim	Т		_			Di	ate		-			7:::	:[	Cla	aim	Т		_		Da	te			•	וווור	C	laim	Т				Dat	-			_
C	<u> </u>		t	T	V	Г	Τ	Ť	Ť	٦		Т	Т	۱	۲			9	Т	u	$\neg \Gamma$	Ť	Ť	Т	Т	T	-	<u> </u>		$t^-$	Т	Т	T	T	Ť	Г		П
C	a	na.	F	- [	1		i						1			ਕ	na	برا	1.	Z	ŀ				1			ਕ	1 2		١.							
C	l 든	<u>:</u>	р	2	73		1	İ				l	1			Ë	įė	ĮV,	40	וי		1			1			<u> </u>	ļ ģ.	1	1						ı	
102	-	Õ	ı	- [				l				l	1			_	Õ			1	- 1				1			۳.	Ō		ĺ			ĺ	1			1
102	$\vdash$	-	包	↲	./	H	╁	╁	$\dashv$	-	-	⊢	╁	-	⊦		E4		١.	+	+	┿	┿	┿	╁	╁	-1::::	<b> </b>	404	┼-	╫	╁	┼	╁	⊢	┝	_	⊢
3	-		۲,	•	¥-	-	╁	+	+	-	┝	⊢	╁	-{	⊦			1	41	쒸	┵	╁	┿	+	╁	+	-			╀	╀	⊢	╁	╁	⊢	├		$\vdash$
4	-	_	H	Н	╀	_	╁	╀	+		<u> </u>	┝	╀	-{	⊩		52	H	Н	4	+	╀	+-	+-	╀	╁	-1::::	<b>-</b>		╀╌	⊢	╀	╀	⊢	╀	⊢	_	$\vdash$
S		-	╁	Н	╀	_	╀	╀	+		_	┝	╀	4	⊩	_		H	₩	+	+	┿	+	+	╄	╀	-	├		┿	╀	┼	┼	⊢	╀	⊢	<u> </u>	Н
6	-	-	╀	Н	╀	_	╁	+-	╁	-	_	⊢	╁	╢	⊩	—		₩	Н	+	-	╀	╀	+	╀	┿	-			╄-	١	╀	╀	├-	┼	$\vdash$	_	$\vdash$
7			╀	H	╀		╀╌	╁	-+	-		⊢	╀	╢	⊩	-		Н	Н	H		∔	╀	┿	┿	┿	-{	├—		⊬	⊬	╀╌		Ͱ	╀	⊢	_	⊢
8	<u> </u>		╁╴	H	╀	-	╀	╀	╅	$\dashv$	-	Ͱ	╀	4	⊩			₩	╀	H	-	╀		+	╀	╀	-	ļ		╄	<b>├</b>	₩	╄	⊢	╀╌	⊢	_	$\vdash$
9	-		╀	₩	╀	_	╀	┿	+	-		┝	╄	-	⊩	_		Н	+	4	-	+-	-	-	╀	╀	-	├		╀	┡	╀	⊢	┡	<b>├</b>	$\vdash$		igspace
10	<u> </u>		╀	Ж	╁		╀	╀	-		_	┡	╀	-	⊩			H	Н	4	4	4_	- -	╀	+	+	4			١	┡	╀	<b> </b> _	┡	┡	$\vdash$	_	
11	<u> </u>		╀				╀	╀	+	-	<u> </u>	<b>├</b> -	╀	╢	⊩			Н	Н	4	-	╄-	4	┸	4	╄	4	<u> </u>		╙	╙	↓.	┞-	⊢	┡	Ш		Ш
112	<u> </u>	_	╀	₩	Ψ		╀╌	╀	+	-	_	⊢	╄	-	L			Н	#	4	-	+	4	$\bot$	+	+	4			┞	ļ	<b> </b> _	L	<u> </u>	┡			Ш
13			╀	4	Н		╀	╀	4	4	-	$\vdash$	1	4	L			Н	Н	4	+	+	4	4	$\bot$	$\bot$	4	Ь—		┞-	╙	╙	<b>—</b>	<b> </b>	<b>!</b> _	Ш		Ш
14			$\mathbb{H}$	H	₽	_	╀	+	4	4		<b> </b> _	$\bot$	4	L		62	Н	Щ	1	$\bot$	+	4	+	╀-	1	4	<b> </b>		<b>!</b>	1	<u> </u>	_	↓_	<b>L</b>	Ш		Щ
15	Η.		Н	1	1		╀	+	4	_		$\vdash$	╄	4	L			Ц	Ц,	4	_	4	4	4	4_	4	4	<u> </u>		<u> </u>	ŀ	1_	$\vdash$	ldash	<u> </u>	Ш		Ш
16	ш		#	4	L	_	╀	4-	4	4		L	₩	4	L			Ц		Ţ	_ļ_	$\perp$	4	1	┸	┸	4	L		<b>_</b>	oxdot		<u> </u>	oxdot	L.	Ш		Ш
17	$\vdash$		H	4	Н		╄	╀	4	_		L	╀-	4	L			Ц		1	_	╀	4	┸	┸	4	⇃᠁			<u></u>	_	<b>L</b>	<u> </u>	<b>!</b> _	<u> </u>			
18	$\vdash$		Ц	4	L		╄	4	4	_		ļ	╄	⇃᠁	L			Ľ	_			$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	4	4			辶	<u> </u>	_	上	上	辶	Ш		Ш
19	Ш		Ц	4	Ŀ		<b>!</b> _	╀	4	_	_	L	╀	ĮIII	L	_		Ľ	44	4	_ _	$\perp$	$\perp$	1	1	┸	_			L			匚	L				
120	$oxed{oxed}$		Ц	4	L	_	┖	╀	1	4		L	丄		L			L	L	1	┸	┸	1			┸	]							L.	<u> </u>			
1	<u></u>		Ц	4	L		_	┸	_	_1			┸		L			L	L	L	$oldsymbol{\perp}$						];;;;		119									
22         1         1         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         125         125         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         129         129         129         129         129         129         129         129         130         130         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         136         136         136         136         137			Ц	4	Ц	_	L.	L	$\perp$				┸		L			L	L	L							]											
Table   Tabl			Ц	↓	Ц		<u> </u>	L	_	_			L		L			L	L										121									
24       1       1       74       124       125       125       125       126       125       126       126       126       126       126       126       126       127       127       127       127       128       128       128       128       128       128       129       129       129       129       129       129       129       129       129       129       130       130       130       130       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       133       133       133       134       134       133       133       134       134       133       133       133       134       134       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134 <td></td> <td></td> <td>Щ</td> <td>┵</td> <td>Ц</td> <td></td> <td>L</td> <td>L</td> <td>┙</td> <td>_</td> <td></td> <td>L</td> <td>L</td> <td>]</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td>			Щ	┵	Ц		L	L	┙	_		L	L	]	L					1							]											
125			Щ	1	Ц		L	L	Ц.					]	L					L		I	Ι.	$\mathbf{I}$		Τ			123									П
25         125         126         126         126         126         126         126         127         128         128         129         129         129         129         129         129         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         136         136         137         137         137         137         137         137         137         137         139         139         139         139         139         139         139         140         141         141         141         141         141         141         141         142         143         144         144         144         145         145         145         145         145         146         147         149         149         149         149		_	Щ	⊥	Ц		L	L	1	$\perp$			_						Γ	Ι							]		124			Π	Γ		Г			
26       126       126       127       127       127       127       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       129       129       129       129       129       129       129       129       129       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       13			Ш	$\perp$	Ц				$\perp$					]	L					L		Π	Τ	Г	П	T	7		125					П				
28       1       128       128       129       129       129       129       129       129       129       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136       136       137       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       140       141       141       141       141       141       142       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       145       145       145<			Щ	$\perp$	Ц		L	L	⊥	_			L		L				L	Ι		$\Gamma$	$\mathbf{I}$	Τ.					126								_	
29       10       79       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       136       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       140       140       140       140       140       141       141       142       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       147       147       147       147       147       148       148       148       148       148       149       149       149       149       149       149       149       149<	$\sqcup$		Ш	⊥	Ш		L	L	L	┙				]	L		77			Ι		$\perp$		L	$\Gamma$		]											
30			Ш	1	Ш			L						]	L					Γ		Ι.			Т	П	][		128		Г	Γ	Γ			П		
30			Ш		Ш			L	Ι						E		79		Г	Τ	$\Box$	Т	Т	Т	Τ	Т	1		129			П			Г	П		$\neg$
31       32       33       34       35       36       36       37       38       37       38       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39 <td< td=""><td></td><td></td><td>Ш</td><td><math>\perp</math></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]::::</td><td></td><td></td><td>80</td><td></td><td>Π</td><td>Т</td><td></td><td>Т</td><td>Т</td><td>Τ</td><td>Т</td><td>Т</td><td></td><td></td><td>130</td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td>Г</td><td>П</td><td></td><td></td></td<>			Ш	$\perp$	Ш									]::::			80		Π	Т		Т	Т	Τ	Т	Т			130		Г	Г	Г		Г	П		
32         132         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         136         136         136         136         136         137         137         137         138         136         136         136         136         136         137         137         138         138         138         138         138         138         139         140         140         140         140         140         140         140         141         142         142         142         143         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144			Ш		Ш										Г		81		Г	Т		Т	Т	Т	Т	Т						Г				П		П
33       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       136       136       136       136       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139       139       140       140       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       142       142       143       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       14			П		Ш			L									82		Г	Т		T	T	1	T	Т			132			Г	Г					П
34       134       134       135       135       135       135       135       136       136       136       136       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       139       140       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       142       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       14			Щ	$\perp$	П			Γ	I	floor	$\Box$				Ľ		83			Ι		Ι	Γ	I	Π	Ι			133			Г						$\neg$
35       135       136         36       136       136         37       137       137         38       138       138         39       139       139         40       139       139         40       141       140         41       141       141         42       142       142         92       142       143         93       143       144         44       144       144       144         45       146       146       147         98       148       148       148         49       149       149       149	oxdot		Ш		Ц		Ĺ	Ĺ	$\int$	$\int$	$\Box$				Ĺ	┚			Γ	Ι		Γ	$\Gamma$	Ι		ΙΤ	]		134									$\Box$
36       37       38       39       38       39       38       39       38       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39       39 <td< td=""><td><math>oxedsymbol{oxed}</math></td><td></td><td>Ш</td><td><math>\perp</math></td><td>Ц</td><td></td><td></td><td>Ľ</td><td>I</td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>┚</td><td></td><td></td><td>Γ</td><td>Γ</td><td></td><td>Γ</td><td>Τ</td><td>Г</td><td></td><td>Ι</td><td></td><td></td><td>135</td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td><math>\sqcap</math></td></td<>	$oxedsymbol{oxed}$		Ш	$\perp$	Ц			Ľ	I		$\Box$					┚			Γ	Γ		Γ	Τ	Г		Ι			135			Г				T		$\sqcap$
37       1       1       137       138         38       1       138       138       138         39       1       139       139       139         40       138       139       139       140         41       1       140       140       141         42       1       141       141       141         43       1       142       142       143         44       1       143       144       144         45       1       145       145       145         46       1       146       147       147         48       1       148       148       149			Ш	$\int$	Ц		Ĺ	Γ	Ι						Г		86			Ι		Γ	Π	T		Г	11111		136							T		╗
38       1       138       138       139       139       139       139       139       139       139       139       140       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141<	$oxed{\Box}$		$\prod$	$\perp$	IJ		Ĺ	Γ	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	_	Γ	]					Γ	Τ		Γ	T	Τ	Τ	T			137	П		П		П		П	ヿ	$\dashv$
39       139       139       140         40       140       140       140       141         41       141       141       141       141       141         42       143       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       146       146       147       147       148       148       148       148       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149 </td <td><u> </u></td> <td></td> <td><math>\prod</math></td> <td>m I</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>I</td> <td><math> \mathbb{J} </math></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>     </td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Τ</td> <td></td> <td>Ι</td> <td><math>\mathbf{I}</math></td> <td>T</td> <td></td> <td>Τ</td> <td>]    </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>П</td> <td>П</td> <td>_</td> <td>一</td>	<u> </u>		$\prod$	m I	П				I	$ \mathbb{J} $			Г		Г					Τ		Ι	$\mathbf{I}$	T		Τ	]							П	П	П	_	一
40       1       90       140       141         41       91       141       141       142         42       92       142       143       143         43       93       143       144       144       144         45       95       145       145       146       146       147         48       98       98       148       148       149       149       149		_	$\coprod$	$\mathbb{I}$	П			Ľ	Ι	$\prod$			$L^{-}$	]	Г		89		Г	Τ	T	Γ	T	Γ		Т			139				П	П	П	$\sqcap$		ヿ
41       91       141       142       142         43       92       142       143       143       144         44       93       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144 <td></td> <td></td> <td><math>\coprod</math></td> <td>floor</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td>Ι</td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td>_</td> <td>L</td> <td>]</td> <td>[</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td>T</td> <td></td> <td>Т</td> <td>T</td> <td>T</td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>Г</td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td><math>\sqcap</math></td> <td>_</td> <td>一</td>			$\coprod$	floor				Γ	Ι		$\Box$	_	L	]	[				Γ	T		Т	T	T	Т	Т	1				П	Г		П		$\sqcap$	_	一
42       92       142         43       143       143         44       93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149		41	$\prod$	$\prod$				Γ	Ι	I					Г				Π	T	1	Ī	T	1	T	1	1				П	Г		П	П	$\dashv$	_	一
43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	$\Box$		П						Ι	I					Г		92		Г	T	$\top$	Т	Т	T	Т	Т								П	П		_	ᅥ
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	$ldsymbol{L}$		$\prod$	$\prod$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			Г	Ι	Ι			$L^-$	]	Г	$\Box$	93			Τ		Г	T	Τ		T	188		143		$\Box$	П			П	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ
45     95       46     145       47     96       97     147       48     98       49     99			$\coprod$	$ lab{I}$	I			L	Ι	$oxed{\int}$	J	_	Ĺ	]	Г		94			Ī	Т	ÎΤ	T	1	Ī	T	11111			М		П	П	Н	М	┪	1	ヿ
46     96   146			П	$ lab{I}$	J				T	T					Г	一			Г	T	1	Т	T	T	1	$\top$	11111					П	П	П	-	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ
47		46		$ lab{I}$	T			Γ	Τ	T				Ш	Γ	ヿ	96		Г	T		$\vdash$	$\top$	T	1	1-	1 1		146	$\Box$		П	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	┪	ᅱ
48   98   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14		47	$\prod$	I	Ţ				Τ	T		_			Г	寸			Γ	T	$\top$	1	1	1	1	1				$\neg$	$\dashv$	Н	Н	Н	$\vdash$		一	ᅥ
49 1 149 149		48	$oxed{\mathbb{I}}$	$ lab{I}$	I			Ĺ	Γ	T	一				Г	7		_	Γ	T	┱	T	1	Т	Т	T	1		148		$\neg$	Н	Н	Н	$\vdash$	+	-	ᅱ
		49	I	$ lab{I}$	_T	7		Г	Τ	T						7	99		Г	T	$\top$	1	T	T	Т	1			149		$\dashv$	Н		$\vdash$	$\vdash$	7	┪	一
<u></u>		50	بع	٦Ň	II				Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$							100		Г	Т	$\top$	П	T	1	Г				150		$\neg$			$\Box$	$\neg$	_	7	ᅱ